****

**ЦРТАЊЕ ПРАВОУГАОНИКА И КВАДРАТА**

**(3. разред)**

**Име и презиме: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Датум: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**1. Нацртај правоугаоник страница 4 cm и 2 cm, обележи га и напиши парове суседних страница и наспрамних страница:**

Наспрамне странице су: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Суседне странице су: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. Измери дужину странице приказаног квадрата, означи му темена, а дужину изрази у милиметрима. Затим, напиши парове наспрамних и суседних страница.**

**а = \_\_\_\_\_ mm**

Наспрамне странице су: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Суседне странице су: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3. Нацртај правоугаоник чија је једна страница 6 cm, а друга страница два пута краћа.**

**4. Нацртај квадрат странице a = 5 cm и правоугаоник чија је дужа страница једнака страници квадрата, а краћа је два пута мања.**